

ApeosPort-II

C3300 / C2200

DocuCentre-I

C3300 / C2200

フルカラーデジタル複合機

ユニバーサルデザイン対応 原稿読み取り部と出力部分離設置モデル





* 写真はApeosPort-Ⅲ C3300。 原稿読み取り部を載せる台と椅子は含みません。

ユニバーサルデザイン

原稿読み取り部と出力部の分離設置モデルは、座ったままでの操作が可能です。 長時間作業をする際や、車いすをお使いの方も疲れることなく落ち着いて操作していただけます。



* 写真はApeosPort-Ⅲ C3300。原稿読み取り部を載せる台と椅子は含みません。

認証から用紙補給まで、操作性と使い勝手に配慮した、ユニバーサルデザイン仕様。

ApeosPort-Ⅲ C3300 / C2200は、ユニバーサルデザインに配慮しています。原稿読み取り部と出力部との分離設置が可能なタイプを用意しています。また、開閉しやすいトレイやカバーを閉じるためのアシストハンドル(オプション)など、一連の操作を始めから終わりまで、一人でできるように工夫しています。

NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構 (CUDO)による「カラーユニバーサルデザイン認証」を取得。4タイプの色覚 (P型:強一弱、D型:強一弱)の被験者検証の色覚の個人差に左右されることなく、多くの人に使いやすく配慮された商品であることが設定されました。



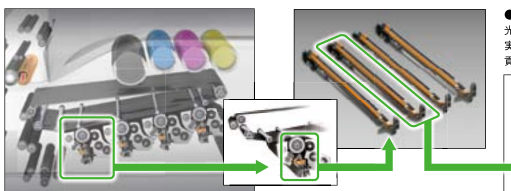


Product Summary

新エンジン「LEDプリントヘッド」の採用による、コンパクトかつ高い信頼性と、 富士ゼロックス独自技術のDELCIS*1により1,200×2,400dpiの高画質を実現。

エンジンの露光装置には、LED(発光ダイオード)でイメージを描画する「LEDプリントヘッド」を採用しました。発光源として、1,200dpi自己走査型 発光素子SLED*2を搭載することで、高解像度を実現。光路長が短い特性を生かし、露光装置の小型・軽量化に成功しました。

*1 Digitally-Enhanced Lighting Control Imaging System *2 Self-Scanning Light Emitting Device…ドットを順次発光させる機能を内蔵したデバイス。



●露光装置の小型軽量化

光路長の短縮化でヘッド部分の小型軽量化を 実現。機械的駆動部品も少なくなり低騒音化にも 貢献しました。



■環境対応

スリープ電力2W以下、待機時20dB(A)の低騒音

消費電力の少ないコントローラーの採用や、高効率 ランプ・温度制御技術などにより、省エネ性を大幅 に改善し、スリープ電力2W以下を達成しました。国 際エネルギースタープログラムのTEC値*1も 1.78kWh/週*2で、従来機*3の約4分の1に低減。 カラー機よりも厳しいモノクロ機の基準にも適合し ています。また、静粛性にも優れ、待機時20dB(A)、 稼働時47dB(A)*4を実現しています。

*1 1週間の標準的な消費電力量の試算値。*2 25枚機。35枚 機では2.56kWh/调。*3 ApeosPort-II C3300 / C2200 *4 25枚機。35枚機では50dB(A)(ISO7779による音圧レベル)

植物成分のバイオマスプラスチックを使用

ApeosPort-III C3300 / C2200は、とうもろこしの 成分を重量の30%以上含むバイオマスプラスチッ クをドラムカバー部分に使用しました。従来のABS 樹脂のプラスチックに比べ、製造過程におけるCO2 排出量を約16%削減しています。また、植物成分を 25%以上使用しているプラスチック製品に与えられ る「バイオマスプラマーク」(日本バイオプラスチック 協会認証)を業界で初めて取得。可動部に適応で きるバイオマスプラスチックの開発も業界初です。

鉛「ゼロ | のシャフトを使用

紙送りなどの部品に使われるシャフトに鉛を使用し ていません。鉛「ゼロ」のシャフトを複合機に全面採 用するのは業界初です。

各種の法令や基準をクリア

ApeosPort-III C3300 / C2200は、環境への配慮を徹底 し、国際エネルギースタープログラムの新基準や、グリーン購 入法への適合、エコマーク商品の認定など、各種法令や基 準をクリアしています。また、欧州連合(EU)が、電気・電子 機器を対象に、2006年7月から開始した有害物質規制であ るRoHS指令にも適合*。鉛、六価クロム、カドミウム、水銀、 ポリ臭化ビフェニール(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)は同指令に定める含有率以下となっています。 *オプションの一部には、適合確認中のものがあります。







■コンパクト

本体に収まるフィニッシャー A1

エンジンをコンパクトにして確保できた広い用紙排 出スペースには、ホチキス止めが可能なフィニッ シャーA1*を装着可能。従来にない省スペース化 と効率化を実現します。

* オプション。



●提供モデル	連続複写速度	コピー	プリント	ファクス	インターネット ファクス	スキャナー	Eメ ー ル	HDD
ApeosPort-III C3300 PFS-UD	モノクロ35枚/分 カラー35枚/分	•	•	•	•	•	•	•
ApeosPort-III C2200 PFS-UD	モノクロ25枚/分 カラー25枚/分	•	•	•	•	•	•	•
DocuCentre-III C3300 PFS-UD	モノクロ35枚/分 カラー35枚/分	•	•	•	0	•	0	•
DocuCentre-III C2200 PFS-UD	モノクロ25枚/分 カラー25枚/分	•	•	•	0	•	0	•
DocuCentre-III C3300 PF-UD	モノクロ35枚/分 カラー35枚/分	•	•	•	0	0	0	•
DocuCentre-III C2200 PF-UD	モノクロ25枚/分 カラー25枚/分	•	•	•	0	0	0	•

●: 標準 ○: オプション

機能別に3Way排出も可能

用紙排出スペースには、フィニッシャーの代わりに、イ ンナー排出トレイ*を装着することもできます。さらにサ イドトレイ*を追加すれば、コピー、プリント、ファクスをそ れぞれのトレイに振り分けて排出することも可能です。 * オプション。

■高信頼性

耐久性を考慮した設計

新エンジン・LEDプリントヘッドは、機械的な駆動 部品がないことから故障の発生を低減できます。

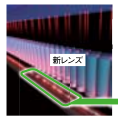
■高画質

出力解像度1,200×2,400dpiの卓越した高画質

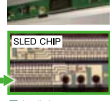
高解像度SLEDの開発により小型1,200dpiヘッド を実現。また、新開発の小型多機能ドライバーASIC により、1チップで14,000個の発光ドットを緻密に光 量コントロールし、出力解像度1,200dpi×2,400dpi を実現するDELCISを採用しました。さらに、光学特 性が均一な新レンズの採用、ドット印字位置補正と の相乗効果で、卓越した高画質を提供します。

■新レンズ ... 光学特性が均一な新レンズ 高精細なイメージングを実現。 ■多機能ASIC 緻密に光量コントロールする小 型・高性能のドライバー ASIC。

多機能ASIC







■高解像度SLED Chip 1200dpiの高解像度自己 走查型発光素子。

DELCISとは

ジを描画。

富士ゼロックス独自のSLED-Chipを用いた『LED露光制御技 術』です。1つの高機能ASIC*で全てのSLED-Chipを集中制 御する高精度な光量補正により、1,200×2,400dpiの高画質 を実現しました。(DELCISは日本における登録商標です。)

* Application Specific Integrated Circuit (特定用途向け集積回路)

ApeosPort-Ⅲ C3300 / C2200、DocuCentre-Ⅲ C3300 / C2200 原稿読み取り部と出力部分離設置モデルの主な仕様

基本機能/コピー機能

	ApeosPort-III C3300	ApeosPort-III C2200		
	DocuCentre-III C3300	DocuCentre-III C2200		
	コンソールタイプ			
	768MB(最大1.5GB)			
字量*2	40GB			
	フルカラー			
Ę	600×600dpi			
复	1,200×2,400dpi(多值写真)、600×600dpi(文字/文字写真/写真/地図)			
	各色256階調(1,670万色)			
タイム	30秒以下(室温20℃)			
	シート・ブック共に最大297×432mm(A3、11×17")			
	A3,11×17"			
最大	[手差しトレイでは最大:12.6×17.7"(320×449.6mm)、12×19"(304.8×482.6mm)]			
	A5			
取小	[手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便製)、封筒(長形3号)(120×235mm)]			
画像欠け幅	先端4mm以内、後端2mm以内、奥/手前2mm以内			
トレイ	60~256g/m ²			
手差しトレイ	55~256g/m ²			
,	35枚機	25枚機		
	モノクロ:5.4秒	モノクロ:6.7秒		
・・タイム	(A4ヨコ/モノクロ優先モード時) (A4ヨコ/モノクロ優先モード時)			
等倍	1:1±0.7%			
固定倍率	1:0.500, 1:0.707, 1:0.816, 1:0.866, 1:1.154, 1:1.225, 1:1.414			
任意倍率	1:0.25~1:4.00(1%きざみ)			
	35枚機〔モノクロ〕〔カラー〕	25枚機〔モノクロ〕 〔カラー〕		
A433/B533		25枚/分 25枚/分		
		19枚/分 19枚/分		
		14枚/分 14枚/分		
		16枚/分 16枚/分		
	- 11 11 11 11	14枚/分 14枚/分		
標準				
最大給紙量				
	,			
	原稿読み取り部:500×725×223mm、出力部:640×670×1,005mm 原稿読み取り部:27kg以下、出力部:123kg以下(トナーカートリッジを含まず)			
	「百粒詰み取り並つフレット」下 中力並・1つつレット	J下(トナーカートロッジを含まず)		
	容量で 変 変 タイム 最大 最小 画像欠け幅 トレイ 手差レトレイ ・・タイム 等倍 固定倍率 在意倍率 A4 B5 B4 A3	DocuCentre-III C3300 コンノールタイプ 768MB(最大1.5GB) SE **2 40GB フルカラー 600×600dpi 度 1,200×2,400dpi(多値写真)、600×600dpi 各色256階調(1,670万色) 30が以下(室温20°C) シート・ブック共に最大297×432mm(A3.11 最大 A3.11×17* [手差しトレイでは最大:12.6×17.7*(320×4 A5 [手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便製)、ま 画像欠け幅 先端半mn以内、後端2mm以内、奥/手前2m トレイ 60~256g/m² 手差しトレイ 55~256g/m² 35枚機 モノクロ:5.4秒 (A4ヨコノキノロ優先モード時) カラー:7.2秒 (A4ヨコノナラー優先モード時) 第倍率 1:0.25~1:4.00(1%きぎみ) 35枚機 (モノクロ) (カラー) A4ヨコ/B5ヨコ 35枚(カーラー) A4ヨコ/B5ヨコ 35枚(カーラー) A4ヨコ/B5コ 35枚(カーラー) A4コークロ(カーラー) A5枚(カータの枚/		

*1 お使いの機能によってはメモリー増設が必要な場合があります。詳細は価格表をご覧ください。 *2 表記されたハードディスク容量の全てをお客様が利用できるわけではありません。 *3 当社は無用紙をお奨めよす。使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。 *4 画質調整のため速度が低下することがあります。 *6 当社行能、本名画質変形化色製でから、機械の動物で一部的に下側することがあります。 *7 ネ・ケアーダ機能物。

プリント機能

連続プリント速度	形式		内蔵型				
解像度 データ処理解像度 標準:300×300dpi、高画質*1:600×600dpi、高精細**1:1,200×1,200dpi 標準 ART EX, ART IV オプション Adobe® PostScript® 3TM カプション Adobe® PostScript® 3TM アルトコル アラル・オブション Adobe® PostScript® 3TM アルトコル アラル・オブション アラル・オブション Adobe® PostScript® 3TM アルトコル アラル・オブション Compatible, Nibble, ECP アラル・オブション Compatible, Nibble, ECP Windows Serve® 2003 日本語版・英語版、Windows Vp 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 日本語版・英語版、Windows Vp Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 R44 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版、Windows Serve® 2008 (x64) 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版、Windows Serve® 2008 (x64) 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、Windows Serve® 2008 (x66) 日本語版・英語版、Windows Vista® Latition 日本語版・英語版、Windows Vista® R4年の大学語版、Windows Vista® R4年の大学語版・不可能の大学語像、Windows Vista® R4年の大学語版、Windows R4年の大学語像、Windows R4年の大学和 R4年の大学語像、Windows	連続プリント速度		基本機能/コピー機能に準ずる				
#準*300×300公内(、高曲質**1:600×600公内(、高格雅***1,200×1,200公内(・標準************************************	477 / Gr. etc	出力解像度					
オプション Adobe® PostScript® 3TM 対応 対応 Ethernet(標準) TCP/IP(Ipd. IPP. Port9100. SMB), Novell® NetWare® (IPX/SPX), NetBEUI(SMB), EtherTalk®2 /プレルはオプョン Compatible, Nibble, ECP Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 Ip本語版・英語版、Windows VP 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 Ipな計画を表現している。 Windows Server® 2003 Ipな計画を表現している。 Windows Server® 2003 Ipな引 日本語版・英語版、Windows VP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows VP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 Ipな引 日本語版・英語版、Windows VP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 Ipな引 日本語版・英語版、Windows VP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 Ipな引 Ipな引 Ipな引 Ipなの Ipなの Ipな引 Ipなの Ipな引 Ipなの Ipなの Ipな引 Ipなの Ipなの Ipなの Ipなの Ipなの Ipなの Ipなの Ipな引 Ipなの Ipなの Ipなの Ipなの Ipなの Ipなの Ipなの Ipなの	肝派及	データ処理解像度	標準:300×300dpi、高画質*1:600×600dpi、高精細*1:1,200×1,200dpi				
オプション Adobe® PostScript® 31 th Adobe® PostScript® 31 th Adobe® PostScript® 31 th アフルコル アラレル(オプション Compatible, Nibble, ECP Vindows® 2000 日本語版・英語版、Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 Ad Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 Ad Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 Ad Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 Brail版・英語版、Windows Vista® Brail版・英語版、Windows Serve® 2003 Brail版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 Brail版・英語版、Windows® 2018 Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 Real Editions 日本語版・英語版、Windows® Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 Real Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 Real Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版・Windows Vista® 64 ビット 44 Windows Vista® 64 Window	A. 21537-8-555	標準	ART EX, ART IV				
プロトコル パラレル(オブション) Compatible, Nibble, ECP Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows VP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 x66) 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 x64) 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 x64) 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 trail版・英語版、Windows® Vista® 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版・Windows Vista® 64 ビット 64	ハーク記述言語	オプション	Adobe® PostScript® 3 TM				
Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 (AG6) 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 (AG6) 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 (AG4) 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows 2000 日本語版・英語版、Windows 李 2000 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 (AG6) 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版、Windows 85 Vista® 64 V	対応	Ethernet(標準)	TCP/IP(lpd, IPP, Port9100, SMB), Novell® NetWare® (IPX/SPX), NetBEUI(SMB), EtherTalk*2				
Windows Server® 2003 日本語版-英語版、Windows Vista® 日本語版-英語版、Windows Server® 2008 (x96) 日本語版-英語版、Windows Pr Professional x64 Edition 日本語版-英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版-英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版-英語版、Windows Server® 2003 (x64) 日本語版-英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版-英語版、Windows Server® 2003 日本語版-英語版、Windows Pr 日本語版-英語版、Windows Server® 2003 日本語版-英語版、Windows VP Professional x64 Edition 日本語版-英語版、Windows Server® 2003 日本語版-英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版-英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版-英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版-英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版-英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版-英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版-英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版-英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版-英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版-英語版 Windows Vista® 64 ビット 日本語版 - Vista® 64 ビット -	プロトコル	パラレル(オブション)	Compatible, Nibble, ECP				
標準 Windows Server® 2008 (x86) 日本語版·英語版, Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版·英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版·英語版、Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版、Windows Professional XP 「Adobe® PostScript® 37M キット」 Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 Real 日本語版・英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版、Windows 64 Windows 64 Wi			Windows® 2000 日本語版·英語版、Windows® XP 日本語版·英語版、				
Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版·英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版·英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版·英語版 対応OS®3 [Adobse® PostScript® 3TM キット] Windows® 2000 日本語版·英語版、Windows® XP 日本語版·英語版、Windows® 2000 日本語版·英語版、Windows Vista® 日本語版·英語版、Windows Server® 2003 日本語版·英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版·英語版、Windows Server® 2008 (x86) 日本語版·英語版、Windows Vista® 64 ビット日本語版·英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版·英語版、Windows Vista® 64 ビット日本語版·英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版·英語版、Windows Vista® 64 ビット日本語版·英語版、Windows 85 Windows			Windows Server® 2003 日本語版·英語版、Windows Vista® 日本語版·英語版、				
Windows Server® 2008 (x64) 日本語版·英語版 対応OS*3 [Adobe® PostScript® 3T ^M キット] Windows® 2000 日本語版·英語版、Windows® XP 日本語版·英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版·英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 1本語版・英語版、Windows Vista® 1本語版・交語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版・Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版・Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版・Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版・Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版 Vista® 64 ビット日本語版・英語版 Vista® 64 ビット日本語版・英語版 Vista® 64 ビット日本語版 Vista® 64 ビット日		標準					
対応OS*3 [Adobe® PostScript® 3™ キット] Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® YP 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 日本語版・英語版、Windows VP 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 日本語版・英語版、Windows VP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Serve® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Verta® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版・Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版・Windows Vista® 64 ビット 日本語版・Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版・Windows Vista® 64 ビット 日本語版・Windows Vista® 64 ビット			Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、				
対応OS [®] -3 Windows® 2000 日本語版·英語版、Windows® XP 日本語版·英語版、Windows Server® 2003 日本語版·英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x86) 日本語版·英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビットロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・			Windows Server® 2008 (x64) 日本語版·英語版				
Windows" 2000 日本語版・英語版、Windows" XP 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Strate 日本語版 英語版、Windows Server® 2008 (x96) 日本語版・英語版 Windows PY Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版・Windows Vista® 64 ビット 日本語版・Windows Vista® 6	####Oe*3						
オプション Windows Server® 2008 (x86) 日本語版·英語版 Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows VXP Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、	X31/LO3	オプション					
Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、							
Windows Server® 2008 (x64) 日本語版·英語版							
			Windows Server® 2008 (x64) 日本語版·英語版				
Mac OS 8.6/9.2.2 日本語版、Mac OS X 10.3.9/10.4~10.4.6, 10.4.8~10.4.11, 10.5 日本語版·英語版							
アウトラインフォント(平成明朝体 TM W3、平成角ゴシック体 TM W5、欧文17書体)、		標準	アウトラインフォント(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5、欧文17書体)、				
ストロークフォント(日本語書体、欧文書体:HP-GL用)							
内蔵フォント [Adobe® PostScript® 3 TM キット]	内蔵フ+`^	オプション					
・	P別級スクオント						
モリサワ2書体版:日本語2書体(リュウミンL-KLTM、中ゴシックBBBTM)、欧文136書体			モリサワ2書体版:日本語2書体(リュウミンL-KL TM 、中ゴシックBBB TM)、欧文136書体				
[エミュレーションキット]欧文81書体、シンボル35セット							
標準 ESC/P(VP-1000)、BMLinkS®		標準					
エミュレーション 「エミュレーションキット」	エミュレーション	+73,-1					
PC-PR201H, HP-GL(HP7586B), HP-GL2/RTL(HP Design Jef750C Plus), PCL5/PCL6		37732					
ポープンターフェイス 標準 Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0*4	インターフェイス	標準					
双方向パラレル(IEEE1284-B)	122 2117	オプション	双方向パラレル(IEEE1284-B)				

計 高南賢高精齢モードでアルト時トキュンド・よってはアルト速度が低下する場合が砂ます。 **2 オアシェンのAdobe Post Script** 3 [™]キナが必要。Mac OS 8.6/9.2.2 日本越版 Mac OS X 10.39/10.4.10日本越版に対応。

な3 最新の対抗のSis:つっては当社ホームページを変くさい。

** Windows** XP 日本組修業時態、Windows Steve** 2003 日本植株美地域、Windows Visit** 日本超極美地域、Windows Steve** 2003 日本植株美地域、Windows Visit** 日本超極美地域、Windows Visit** 64 ビト・日本超版 Mac OS 8.6/9.2.2日本植泉 Mac OS X 10.3.9/10.4.10日本植族、対応、Wilchurd OS IC-07-09.0.3、最近に対し、Steve Visit** 64 ビト・日本植族 Mac OS 8.6/9.2.2日本植泉 Mac OS X 10.3.9/10.4.10日本植族、対応、Wilchurd OS IC-07-09.0.3、最近はアントランド・ストランのカ、発展性のアントウェアルドフを提供します。

は「Linux** OS IC-07-09.0.3、最近に対し、Steve Visit** 10.4.10日本植族、対応、Wilchurd Visit** 10.4.10日本植族、対応、Wilchurd Visit** 10.4.10日本植族、June Visit** 10.4.10日本植族、J

スキャン機能

形式		カラースキャナー
最大読み取りサイズ		基本機能/コピー機能に準ずる
読み取り解像度	Ę	600×600dpi, 400×400dpi, 300×300dpi, 200×200dpi
読み取り階調		RGB各色10ビット入力、8ビット出力
原稿読み取り速	度*1	モノクロ:50枚/分、カラー:45枚/分[当社標準原稿(A4ヨコ)、200dpi、親展ボックスまで]
インターフェイス		Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T
	対応プロトコル	TCP/IP(WebDAV、HTTP)
	出力フォーマット	モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書*2、PDF*2、XPS*2
	山カフォーマット	グレースケール/フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書*2、PDF*2、XPS*2
	ドライバー	TWAIN
ボックス保存		Windows® 2000 日本語版·英語版、Windows®XP 日本語版·英語版、
ホッノへl本1チ	ドライバー	Windows Server® 2003 日本語版·英語版、Windows Vista® 日本語版·英語版、
	対応OS*3	Windows Server® 2008 日本語版·英語版、
	XINOS.	Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版·英語版、
		Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版·英語版、
		Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、
	対応プロトコル	TCP/IP(SMB, FTP)
		Windows® 2000 日本語版·英語版、Windows® XP 日本語版·英語版、
		Windows Server® 2003 日本語版·英語版、Windows Vista®日本語版·英語版、
	対応OS*3	Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版、
DO/8+		Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版、
PC保存		Mac OS X 10.2.x/10.3.8/10.3.9/10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10 日本語版·英語版
		Novell® NetWare® 5.11J/5.12J*4
	出力フォーマット	モノクロ2値:TIFF(圧縮方式:MH、MMR)、DocuWorks文書、PDF、XPS
		グレースケール/フルカラー: TIFF (圧縮方式:JPEG)、JPEG、DocuWorks文書、PDF、XPS、
		高圧縮DocuWorks文書*5、高圧縮PDF*5、高圧縮XPS*5
	対応プロトコル	TCP/IP(SMTP)
J 11 \Y./≅*6		モノクロ2値:TIFF(圧縮方式:MH、MMR)、DocuWorks文書、PDF、XPS
メール送信*6	出力フォーマット	グレースケール/フルカラー: TIFF(圧縮方式:JPEG)、JPEG、DocuWorks文書、PDF、XPS、
		高圧縮DocuWorks文書*5、高圧縮PDF*5、高圧縮XPS*5

*1 原稿によって読み取り速度は異なります。 *2 CentreWare Internet Services取り出し時。 *3 最新の対応OSについては当社ホームページをご覧ください。 *4 対応プロトコルはFTPのみです。 *5 オプションのイメージ圧縮キット装着時。 *6 DocuCentre-III C3300 / C2200ではオプション。

ファクス機能

送信原稿サイズ		最大:A3、11×17"、長尺原稿可(最長600mm)			
記録紙サイズ		最大:A3、11×17"、最小:A5			
電送時間		2秒台*1			
通信モード		ITU-T G4*2, G3			
	標準	8×3.85本/mm、200×100dpi(7.9×3.9ドット/mm)			
走査線密度	高画質	8×7.7本/mm、200×200dpi(7.9×7.9ドット/mm)			
正直線省及	超高画質(400dpi)	400×400dpi (15.7×15.7ドット/mm)			
	超高画質(600dpi)	600×600dpi (23.6×23.6ドット/mm)			
符号化方式		MH, MR, MMR, JBIG			
通信速度		G333.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kbps			
		G4*2:最大64kbps			
適用回線		加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)、ファクシミリ通信網(ISDN)*2、			
		ISDN網*2 56k/64k、最大5ポート*3(G3-3ポート、G4-2ポート)			

*1 A4判700字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)、高速モード(28.8kbps以上:JBIG)送信時。画像情報のみの電送時間で、通信の影響時間は含まれてい される。実際の通信側に原稿の内容、相手機種、回線の状況により異なります。 *2 オブションのISDN-G3/G4指数ボート装養時。 *3 接続可能な回線 数は最大3個線。ボートとは適信可能センチネル境。

ダイレクトファクス機能

送信原稿サイズ		A3、B4、A4	
通信速度		ファクス機能に準ずる	
標準		200×100dpi (7.9×3.9ドット/mm)	
通信解像度	高画質	200×200dpi (7.9×7.9ドット/mm)	
	超高画質	400×400dpi(15.7×15.7ドット/mm)、600×600dpi(23.6×23.6ドット/mm)	
適用回線		ファクス機能に準ずる	
		Windows® 2000 日本語版·英語版、Windows® XP 日本語版·英語版、	
		Windows Server® 2003 日本語版·英語版、Windows Vista® 日本語版·英語版、	
		Windows Server® 2008 (x86) 日本語版·英語版、	
対応OS*		対応OS* Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版·英語版、	
		Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版·英語版、	
		Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、	
		Windows Server® 2008 (x64) 日本語版·英語版	

^{*} 最新の対応OSについては当社ホームページをご覧ください。

インターネットファクス機能

送信原稿サイズ	A3、B4、A4	
走査線密度	ファクス機能に準ずる	
出力フォーマット	フォーマット:TIFF-FX、圧縮方式:MH、MMR、JBIG	
プロファイル	TIFF-S, TIFF-F, TIFF-J	
対応プロトコル	送信SMTP、受信SMTP、POP3	
W Desir Control III 00000 / 000007(4+1-2)		

自動両面原稿送り装置

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿サイズ/種類	最大:A3、11×17"、最小:A5、38~128g/m²(両面時:50~128g/m²)
原稿収容可能枚数*	75枚
原稿読み取り速度(A4ヨコ片面)	モノクロ:50枚/分、カラー:45枚/分
大きさ/質量	幅560×奥行517×高さ123mm、10kg

^{*} 当社P紙。

※万一本体の記憶媒体(ハードディスク)に不具合が生じた場合、受信したデータ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータ、繋が消失することがあります。データの消失による相害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
※補修用性能部品の最低保有期間は機械本体製造中止後7年間です。

〈複製禁止事項〉 法律で複製を禁止されているものは次のとおりですので、ご注意ください。

●国内外の紙幣、貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。●未使用の郵便切手、郵便はがき(日本郵便製)など。●法律等で規定されている証紙類。●著作権の 目的となっている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、版画、図面、写真など)は個人的にまたは家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製する以外は 禁じられています。●この商品は偽造防止機能を搭載しています。偽造防止機能は、違法な複製を防止するものではありません。お使いの機器の管理には十分ご注意ください。

〈安全にお使いいただくために〉

しくお使いください。
●表示された正しい電源・電圧でお使 いください。●アース接続を確実に行なってください。故障 や漏電の場合、感電する恐れがあります。

富士ゼロックス株式会社

本社 〒107-0052 東京都港区赤坂 9-7-3 電話 03(6271)5111

当商品は、環境マネジメントシステム ISO(国際標準化機構)14001を 取得した富士施楽高科技(シンセン) 有限公司で生産しています。 取得年月:2000年11月

●この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは

受付時間:土、日、祝日および当社指定休業日を除く9時~12時、13時~17時。 フリーダイヤルは、携帯電話・PHSおよび海外からはご利用いただけません。 また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。

※お話の内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、 通話を録音させていただくことがあります。

http://www.fujixerox.co.jp/

※XEROX、THE DOCUMENT COMPANYおよび "デジタルX" のマークは、米国ゼロックス社または富士ゼロックス株式会社の登録商標です。